

### 1. Prepare the Substrate



- Apply PREP & ETCH (Mix 1 part Acid to 1 part water).
  - Allow acid to work 10-15 minutes.
  - Rinse very thoroughly with water.
  - Blow off excess water (no puddling).

### 2. Prepare the Liquids



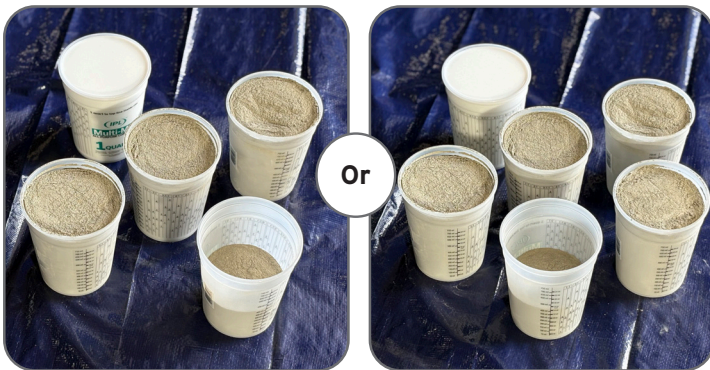
Use straight water, or for best results, use ACRYLIC RESIN CONCENTRATE (ARC).  
Optional ARC Liquid Admix: Pre-mix  
1 part ARC to 3 parts water.

### 3. Prime the Surface



Prime the surface with water or for best results, prime with ARC Liquid Admix. Strive for saturated and damp (no puddles or standing liquid).

### 4. Mortar Mix Ratio



**Slump Mix:** (3.5 parts) Mortar to (1 part) water or ARC Liquid Admix (oatmeal consistency) for slats, troughs, or floors.

**Non-Slump Mix:** (4.5 parts) Mortar to (1 part) water or ARC Liquid Admix. Stiffer mix for grouting & edging.

### 5. Combine Portions & Mix



Combine the Mortar and Liquids. Add very slight amounts of Liquid or Mortar to achieve desired consistency.

### 6. Apply Mortar



Apply Mortar to the dampened substrate. Spread & form edges using a flat finish or notched trowel.

#### Important Notes:

- For proper bonding, do not apply mortar to a dry substrate.
- Apply only when the surface and ambient temperature is 50°F (10°C) and rising.
- For temperatures above 85°F (29°C) use SLOW SET ADDITIVE in mixing liquids.
- Minimum thickness is 1/4". Optimal results are achieved at 1/2" or greater.
- Agitate mortar bag or pail prior to mixing for easier measuring and to avoid settled product.
- Large Batches: Mix 4-5 quarts liquids to 50 lbs. (27.2 kg.) mortar.
- Increase batch sized proportionately. Mix only as much material as can be placed within the working time.
- Aggregate extension: Up to 50 % on repairs greater than 1"/2.5 cm (use 3/8" (9.5 mm) pea gravel or small rock).

Scan QR Code for detailed application instructions and product data sheets



Or Visit:  
[www.vantekcrp.com/slatpatch](http://www.vantekcrp.com/slatpatch)

### 1. Preparar el sustrato



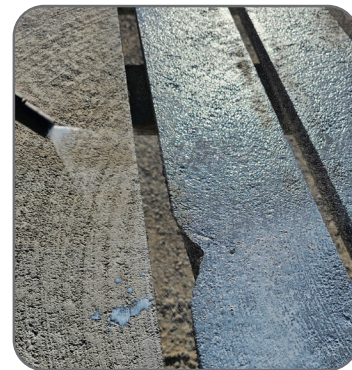
- Aplique PREP & ETCH (mezcle 1 parte de ácido con 1 parte de agua).
  - Deje actuar el ácido de 10 a 15 minutos.
  - Enjuague muy bien con agua.
- Elimine el exceso de agua (sin dejar charcos).

### 2. Preparar los líquidos



Use agua pura o, para obtener mejores resultados, use CONCENTRADO DE RESINA ACRÍLICA (ARC).  
Opcional aditivo líquido ARC: Premezcle 1 parte de ARC con 3 partes de agua.

### 3. Prepare la superficie



Prepare la superficie con agua o, para obtener un mejor resultado, prepare con aditivo líquido ARC Liquid Admix. Procure que esté saturado y húmedo (sin charcos ni líquido acumulado).

### 4. Relación de mezcla de mortero



**Mezcla de asentamiento:**  
(3.5 partes) de mortero a (1 parte) de agua o aditivo líquido ARC Liquid Admix (consistencia de avena) para pisos de concreto, comederos de canaleta o pisos.

**Mezcla sin asentamiento:**  
(4.5 partes) de mortero a (1 parte) de agua o aditivo líquido ARC Liquid Admix.  
Mezcla más rígida para juntas y orillas.

### 5. Combine las porciones y mezcle



Combine el mortero y los líquidos. Agregue cantidades muy ligeras de líquido o mortero para lograr la consistencia deseada.

### 6. Aplicar mortero



Aplique mortero sobre el sustrato humedecido. Extienda y forme los bordes con un acabado plano o una paleta con muescas.

### Notas Importantes:

- Para una correcta unión, no aplique mortero sobre un sustrato seco.
- Aplíquelo solo cuando la temperatura de la superficie y la temperatura ambiente sea de 50 °F (10 °C) o mas alta.
- Para temperaturas superiores a 85°(29°C) utilice SLOW SET ADDITIVE en la mezcla de líquidos.
- El grosor mínimo es de 1/4". Los resultados óptimos se logran a 1/2" o más.
- Agite la bolsa de mortero o la cubeta antes de mezclar para facilitar la medición y evitar que el producto se asiente.
- Lotes grandes: Mezcle líquidos de 3.5 a 4 cuartos con un mortero de 50 libras (27,7 kg).
- Aumente el tamaño del lote proporcionalmente. Mezcle solo la cantidad de material que se pueda aplicar dentro del tiempo de trabajo.
- Extensión del agregado: hasta un 50% en reparaciones de más de 1"/2.5 cm (use 3/8" (9,5 mm) de grava o roca pequeña.

Escanee el código QR para obtener instrucciones detalladas de aplicación y hojas de datos del producto



O visite  
[www.vantekcrp.com/slatpatch](http://www.vantekcrp.com/slatpatch)